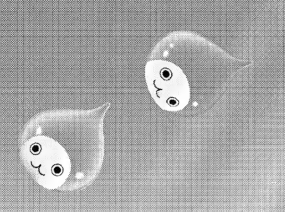
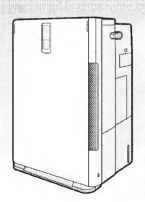
タイキン除加湿清浄機床置形



4つの機能が「空気」を変える

クリアフォース



取扱説明書

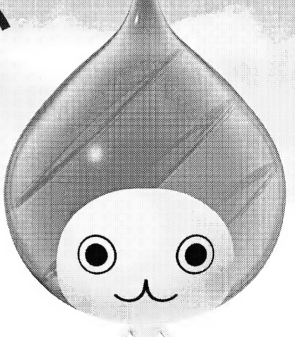
ACZ65K-W

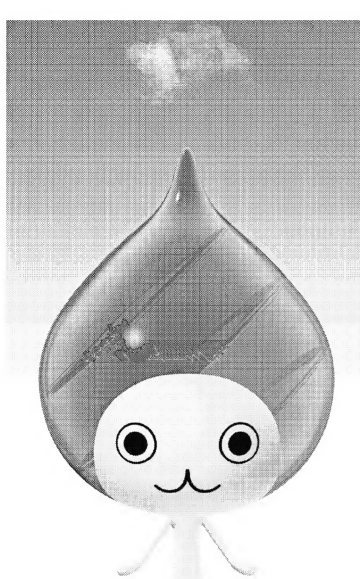


上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン除加湿清浄機をお買い上げいただき、まことにありがと うございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4,5ページ)を必ずお読みください。 お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管し







人も住まいも 365日「きれい」と「快適」を 実現する除加湿清浄機です。

加湿

除湿

4つの本格機能を 1 台でコントロール!



「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子を 空気清浄機内に生成させ、ウイルスやニオイをすばやく抑制・除去する機能です。 (高速電子は、本体内で発生・吸着処理しますので安全です)

「ストリーマ」によって作られた高速電子で、花粉やダニのふん・死がいなどのアレル物質、 ウイルス、カビ菌を抑制・除去することが試験機関により実証されています。

抑制·除去 できるもの









ウイルス

ニオイ

有害化学物質

(捕獲したものに対して効果を発揮します)

※1 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:アレル物質にストリーマを照射。ELISA法 試験結果:99.6%以上抑制

試験機関:(財)北里環境科学センター 試験方法:1 m®O×内にてウイルス除去率を測定 試験結果:99.9%抑制

試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:フィルターに捕獲したカビ菌にストリーマを照射 試験結果:99.9%以上抑制

※4 試験機関: 暮らしの科学研究所株式会社 試験方法:0.2m³BOXチャンパー内の初期性能 試験結果:1年耐久にて脱臭性能平均70%を維持

※5 試験機関: 山形大学 試験方法: フィルターに捕獲したDEPにストリーマを照射 試験結果: ナノ構造が消滅

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

微量のオゾンが発生するため、吹出口から二オイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

もくじ

EUDE		************************************
運転前の準備		************************************
運転する	EED	************************************
お手入れ		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
その他の機能		**********************************
困ったとき		表示ランプがこんなときは

必ずお守り ください

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

⚠ 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」を示しています。 ⚠ 注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

⚠ 警告



火災や感電。 大けがを防ぐために お守りください。

電源プラグやコードは



- ■運転中にプラグを抜かない。 (発熱による火災や感電の原因)
- ■ぬれた手で抜き差ししない。 (感電の原因)
- ■コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや交流 100V 以外で使わない。 (たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因)
- ■電源コードを持って抜かない。 (断線による発熱や発火の原因)
- ■破損するようなことはしない。
- ●傷付ける、加工する、 無理に曲げる、引っぱる、 ねじる、束ねる、重いものを 載せるなど。

修理はお買い上げの販売店 またはダイキンお客様ご相談窓口に ご相談ください。

(傷んだまま使用すると、感電やショート、 火災の原因)



■電源プラグは根元まで差し込む。

●傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは使わない。

(差し込みが不完全な場合、感電やショート、 発熱による火災の原因)

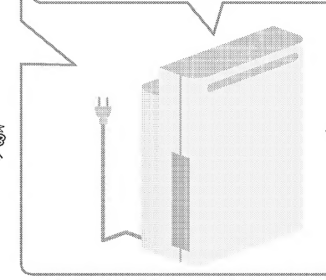
- ■電源プラグのホコリなどは定期的に取る。
- ●電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- ●長期間使わないときは、電源プラグを抜く。 (ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良に なると火災の原因)
- ■お手入れや点検、移動時には必ず運転を停止し、 電源プラグを抜く。 (感電やけがの原因)



こんな場所では使用しない



- ●油分が浮遊する場所。(ひび割れによるけがの原因)
- ●油や可燃性ガスなどを使用したり、もれるおそれのある場所。
- ●腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。 (引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- ●浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。 (漏電による火災や感電の原因)
- 動児の手の届くところ。(感電やけがの原因)
- ●床が不安定なところ。 (転倒すると水がこぼれて家財などを ぬらしたり、火災や感電の原因) 倒れたときは、すぐに本体を起こしてください。



異常・故障時には直ちに使用を中止する



異常・故障例

- ●バネル取付け後、スイッチを入れても運転 しない場合がある。
- 必ず実施●コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
 - ●運転中に異常な音や振動がする。
 - ●本体ケースが変形していたり異常に熱い。
 - ●こげ臭いニオイがする。(異常のまま運転を続けると、故障や感電、

(異常のまま理転を続けると、故障や感電、 発煙、火災などの原因))智は、「ほの野恵生生」はなくさいもの様子

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご 相談窓口にご相談ください。

漏電やけがを防ぎ、 家財などを守るために お守りください。



■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で 区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

ご使用時は



■塩素系や酸性の洗剤は使わない。

(洗剤から有毒ガスが発生し、 健康を害す原因)



■火の付いたタバコや線香などを 近づけない。

(発火の原因)



■お客様自身で分解や改造、修理はしない。 (火災や感電、けがの原因) 修理はお買い上げの販売店またはダイキン お客様ご相談窓口にご相談ください。

■吸込口や吹出口に 指や棒などを入れない。 (感電や故障などの原因)



■吹出口や本体に水をかけない。

(火災や感電の原因)



■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。 ベンジンやシンナーで 本体をふかない。

(感電や引火、 ひび割れの原因)



▲ 注意

本体は



■吸込口や吹出口を、洗濯物や布、カーテン などでふさがない。

(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

- ■本体の上に乗らない、よりかからない。 (落下や転倒などによるけがの原因)
- ■本体を倒してフィルター類を外さない。 (水がこぼれて感電や故障の原因)

ご使用時は



■水タンクの水を飲料用に使用しない。また、 動植物にも与えない。

(体調不良や悪影響を及ぼす原因)

- ■化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。 (感電や故障の原因)
- ■吹出口の風が直接あたる場所で燃焼器具を 使用しない。

(燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因)

- ■押入れの中など狭い場所で使用しない。 (風通しが悪くなり発熱や発火の原因)
- ■発煙タイプの殺虫剤を使うときは運転しない。
 - ●殺虫剤の使用後は、十分換気 してから運転する。 (蓄積した薬剤成分が、吹出口から 放出され、健康を害すおそれ)



■燃焼器具と一緒に使うときはこまめに換気をする。 □

本製品を運転しても、換気の代わりにはなりません。 (一酸化炭素中毒の原因) 本製品では一酸化炭素を 除去することはできません。



- ■移動するときは運転を停止し、水タンクの水を捨てる。 (水がもれて家財などをぬらしたり、感電や漏電の原因)
- ■ペットの近くで使用する場合、ペットが本体に尿を かけたり、電源コードをかじらないよう注意する。 (感電や発火の原因)

万一上記のようなことが発生した場合は、運転を停止 し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

- ■加湿するときは常に水タンクや水車、 加湿フィルターを清潔にする。
- ●タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える。
- ●本体内部(水タンク、水車、加湿フィルター)は、 定期的にお手入れする。 (活れか水アカでカビや)(活力が水原するよ

(汚れや水アカでカビや雑菌が繁殖すると、 悪臭および体質によりまれに健康を害す原因) 体調に異常があったときは、医師にご相談ください。

特長

大風量集塵で、ホコリや花粉などを 大風量で パワフル吸引 お部屋の隅まで ストリーマ放電でホルムアルデヒド しっかり届ける やニオイを分解 ●清浄能力は風量が強くなる ほど高くなります。 3方向吸込みで 1889 しっかり吸引 【花粉に強い】 水つり 粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、 大風量ですばやくキャッチします。

